

## お知らせ

## 令和4年度住民税について

令和4年度住民税第3期の納付期限が左記のとおりとなっております。納期内納付のご協力をよろしくお願いいたします。また、口座振替の方は口座振替日の前日までに通帳残高のご確認をお願いいたします。

納付期限 10月31日(月)  
口座引落日 10月25日(火)  
お問合せ

税務課 ☎985-7127

## ■マイナンバーカードの申請はお済みですか？

久米島町マイナンバーカード普及促進地域商品券は10月31日までにマイナンバーカードを取得した方が対象に

なっております。申請してからカードを取得するまでに時間を要しますのでまだ申請されていない方は早めの申請をお願いいたします。

また、郵便局での保管期間経過で役場に返戻されている商品券が多くあります。同一世帯の方であれば受け取り出来ますので、本人確認証をもって町民課までお越しください。

## お問合せ

町民課 ☎985-7123

## 寄附

ご芳志ありがとうございます。

東京都 金子郁子様より

久米島博物館へ、金一封のご寄付をいただきました。

ありがとうございました。

## 10/3～11/10の主な日程

3	月	・区長会
7	金	・児童手当支給
10	月	スポーツの日
13	木	・無料法律相談(予約制)
16	日	・集落内清掃 ・久米島マラソン町政20周年記念シンポジウム「市民マラソンとまちづくり」
23	日	・久米島マラソン大会
25	火	・農業委員会総会 ・住民税3期口座振替日
31	月	・住民税3期納付期限

## 11月

1	火	・区長会
2	水	・町防災訓練 ・災害時想定学校給食
3	木	文化の日
5	土	・久米島まつり
6	日	・久米島まつり
9	水	・「119番の日」 ・婦人検診～12日 歯周病健診 ・秋季全国火災予防運動～15日
10	木	・無料法律相談(予約制)

## 困ったら一人で悩まず行政相談

行政相談は、公正・中立の立場から、行政などへの苦情や意見、要望を受け、その解決や実現を推進するとともに、行政の制度や運営の改善に生かす仕組みです。

行政相談員が相談に応じます。相談は無料・秘密厳守です。

行政相談委員 ▶ 新垣 希さん(字真謝) 平田 明さん(字儀間)

10月27日(木) 午前10時から午後4時 久米島町役場

10月28日(金) 午前10時から午後4時 具志川改善センター

また、沖縄行政評価事務所でも、次のとおり電話等で相談を受けつけていますので、お気軽にご相談下さい。

## 国民と行政を結ぶホットライン

(総務省沖縄行政評価事務所の行政苦情110番)

電話 ☎0570-090-110 又は ☎098-867-1100

(受付時間は平日の8:30～17:15まで。時間外は留守番電話対応)

相談受付FAX 098-866-0158 【お問合わせ】総務課 ☎985-7121

## 猫の不妊・去勢手術のお知らせ



2022年11月11日(金)・12日(土)

【避妊・去勢手術 5,500円/1頭】

島内で不妊手術を受けられるよう獣医師が来島します！

※子猫は体重1キロ以上で手術可能です。

■野良猫の相談：環境保全課(☎985-7126)

■手術のご予約：一般社団法人にゃんこ亭

(☎851-9338/☎090-6966-1138)

※保護依頼については携帯番号の方へおかけください。

※捕獲が難しい場合の相談もお受けします。

手術以外下記のみのご予約も承ります。

●Fiv・Felv(エイズ・白血病)検査 ¥5,000

●3種混合ワクチン ¥4,000

●アドボケート(ノミ等駆虫薬) ¥1,600(数ヵ月分まとめて処方も可能)

◆獣医師による猫に関する無料相談会◆

～去勢・不妊手術によるメリットは！！などお気軽にご相談できます～

・日時：11月10日(木) 17:30～18:30

・場所：仲里庁舎(1階会議室) 【お問合わせ】環境保全課 ☎985-7126



## 令和3年度久米島町における放射能環境調査結果について

令和3年度に原子力規制庁が実施いたしました調査結果を報告致します。

## 1. 件名

令和3年度久米島における環境調査

## 2. 調査の目的

米軍による鳥島射撃場における劣化ウラン含有弾の誤使用問題に関し、鳥島に最も近く、住民が生活している久米島において、住民の安全・安心のため、大気・浮遊じん、土壌、海水、海産生物のウラン分析を行うとともに、大気浮遊じん及び土壌の採取場所において空間放射線量率測定を行い、劣化ウラン弾の影響がないことを確認する。

## 3. 分析結果

分析の結果、大気浮遊じん、海水及び海産生物のウラン濃度は過去の調査結果と同程度であった。土壌については、採取地点の変更により過去の調査

結果に比べて減少した値となった。しかし、いずれの試料においても、これまでに得られている文献値と比べても同程度であった。これらの試料の234U/238U放射能比は約1であった。

以上の結果から、久米島の大気浮遊じん、土壌、海水及び海産生物に劣化ウランの影響は認められなかった。

## 4. 測定結果

測定の結果、過去の調査結果と同程度であり、また、沖縄県内(うるま市、那覇市、名護市、石垣市)における過去2年間(令和元年及び2年度)の測定結果と比べても同程度であった。

【お問合わせ】総務課 ☎985-7121